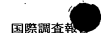
国際出願番号

/JP03/00202



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B27F7/19

調査を行った分野

8 4

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B27F7/17-7/38 B25C5/00-5/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の	コロンサンフェーケーケープログトファント ファミナングディオニ	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	WO 90/08015 A1 (SWINGLINE INC.) 1990.07.26 & JP 3-503510 A	1–5
A	EP 838310 A2 (MAX CO., LTD.) 1998.04.29 & JP 10-118956 A	1-5
A	JP 3-36779 U(株式会社西原商会)1991.04.10	1-5
A	JP 64-23374 U(富士ゼロックス株式会社)1989.02.07	1-5
A	JP 1-101779 U(マックス株式会社)1989.07.10	1-5

| | C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 14.04.03 国際調査報告の発送日

30.04.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 紀本 孝

8815

電話番号 03-3581-1101 内線 3363